



ANALİZ/TEST RAPORU ANALYSIS/TEST REPORT

Numune Kayıt No : 18-N-006346
Numune İşareti : 75

Analiz / Test Adı : Kalitatif Mineralojik Petrografik Analiz
Analiz / Test Metodu :

(75)

MAKROSKOBİK TANIMLAMA:

Renk: Sarımsı Gri (SY 8/1 Geological Rock-Color Chart (2009))

Doku: Masif

Tane Büyüklüğü: Küçük taneli

MİKROSKOBİK TANIMLAMA:

Doku: Kırıntılı Doku

Bileşenler: Allokemler (fosil kavkılar, pellet, intraklastlar) ve matriks

Fosil Kavkılar: Küçük taneli, boşlukları sparitik karbonat mineralleri ile dolgulanmış taneler halindedir.

Pellet: Küçük taneli yuvarlak ve oval şekilli mikritik oluşumlardır

Intraklastlar: Küçük taneli düzensiz şekilli mikritik oluşumlardır

Matriks: Mikritik karbonat minerallerinden oluşmaktadır

Süreksizlikler:

Damarlar:

Genişlik: Yaklaşık $0.08-0.72\text{ mm}$

Tıp: Tane boyunca

Düzen: Düzensiz

Dağılım: Homojen

Dolgu: Karbonat

Boşluklar: Boyutları 0.4 mm ile 2.8 mm arasında değişen ikincil karbonat mineralleri ile dolgulu boşluklar

Açıklamalar: Örneği XRD analizi Jeo.Müh. Hacer AKORALER tarafından yapılmıştır. Analiz sonucuna göre Kalsit ve Dolomit (çok az) mineralleri tespit edilmiştir.

Kayaç Adı: FOSİLLİ KİREÇTAŞI (BİYOPELMİKİT)

Gülseren

Agnes ÇOŞKUN

Jacobi Yüksek Müh.

Analiz/ Test Sorumlusu

Person in Charge Of

Analysis/ Test



Analiz/ test sonuçları ve metodları takip eden sayfalarda verilmiştir.
Analytical results and methods are given on the following pages.

Sonuçlar müşteri tarafından teslim edilen / gönderilen numuneye aittir.
Results are valid only for the sample delivered / sent by the customer.

FR.7.3R Rev.No/Tarih:0901.11.2018

Rapor tamamen veya kısmen çoğaltılamaz / yayımlanamaz.
This report shall not be reproduced / published even partially.

İmzasız ve mühürlü rapor geçersizdir.
Report without signature and seal is not valid.